

## Comparaison de Nombres (A)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$-13 \square 8$	$9 \square 4$	$9 \square -12$	$7 \square 5$
$2 \square 9$	$-6 \square -1$	$12 \square 6$	$-8 \square -4$
$4 \square -2$	$0 \square 1$	$-12 \square -4$	$8 \square 14$
$-2 \square -12$	$-1 \square -11$	$4 \square -1$	$-12 \square 12$
$-4 \square 7$	$-7 \square 6$	$3 \square 3$	$-5 \square -9$
$-2 \square -11$	$-4 \square -8$	$-7 \square -12$	$1 \square -2$
$-14 \square -13$	$12 \square -5$	$0 \square -1$	$9 \square 5$
$8 \square -13$	$-5 \square 2$	$1 \square 2$	$5 \square 4$
$-11 \square 5$	$4 \square 14$	$1 \square -1$	$-1 \square 11$
$-9 \square -13$	$-5 \square 3$	$1 \square 2$	$-7 \square -1$
$0 \square 11$	$-7 \square -12$	$5 \square 5$	$-14 \square -11$
$4 \square 9$	$9 \square -4$	$-14 \square 12$	$7 \square 11$
$-1 \square 12$	$4 \square 11$	$12 \square -13$	$-14 \square -1$
$-1 \square 4$	$12 \square 9$	$-5 \square -2$	$-7 \square -11$
$-11 \square 8$	$0 \square 5$	$1 \square 11$	$-12 \square -9$